## (54) SURFACE SHEET FOR ABSORPTIVE ARTICLE

(11) 4-152945 (A)

(43) 26.5.1992 (19) JP

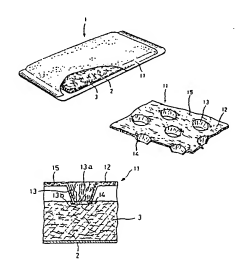
(21) Appl. No. 2-277097 (22) 16.10.1990

(71) UNI CHARM CORP (72) TAKAMITSU IGAUE(3)

(51) Int. Cls. A61F13/15,A61F13/16

PURPOSE: To effectively transfer the body fluid to an absorptive core by making the surface sheet from the thermoplastic synthetic resin fiber, forming a liq. pipe from a part of the sheet and making the liq. pipe denser than the tube wall at its lower surface open end.

CONSTITUTION: A molten polymer is discharged from a melt blower, extremely finely fiberized by the air current at a high speed and temp, and deposited on the upper surface of a conveyor having the same shape, size and arrangement as an opening 13a to form a nonwoven fabric. A negative pressure is simultaneously exerted on the desired region of the nonwoven fabric while the fiber is still soft by a suction arranged on the lower surface of the conveyor to suck and draw down the nonwoven fabric part positioned at the openings of the conveyor, hence the sucked part is sagged as the tubular part having an opening on its upper surface, and a waveguide 13 having openings 13a and 13b respectively on the upper and lower surfaces is formed. The end edge of the lower-surface opening 13b is then brought into contact with a heating roller positioned on the lower surface side of the conveyor and rotating in the same direction as the conveyor and melted to form a rib 14. Consequently, the opening of a liq. pipe is hardly deformed or collapsed, and the body fluid is effectively transferred to an absorptive core.



## (54) ABSORPTIVE ARTICLE

(11) 4-152946 (A) (43) 26.5.1992 (19) JP

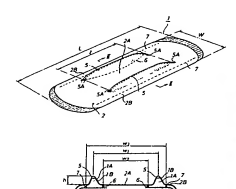
(21) Appl. No. 2-278565 (22) 17.10.1990

(71) KAO CORP (72) TAKATOSHI KOBAYASHI

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61F13/15

PURPOSE: To prevent literal leakage by extending a couple of left and right elastic members close to both sides of the almost central region inside a surface material in its longitudinal direction, fixing both ends to the surface material and fixing the surface material to a sealing material close to both sides of the elastic members in their longitudinal directions along the elastic member.

CONSTITUTION: A couple of elastic members 5 and 5 are provided close to the left and right sides of the almost central region in their longitudinal directions inside the surface of a surface material 2 in contact with the body. The member 5 is positioned between a sealing sheet 3 covering both side ends in the longitudinal direction of the surface of an absorbent 4 in contact with the body and the surface sheet 2. The elongated member 5 is fixed to the inner surface of the sheet 2 to form fixed points 5A and 5A, and the member 5 between the points 5A and 5A is not fixed and made free. Besides, the sheet 2 and the sealing sheet 3 are linearly bonded and fixed close to both sides in the longitudinal direction of the member 5 to form fixing lines 6 and 7. As a result, the lateral leakage from both side ends is surely prevented without being affected by the size of the wearing shorts.



(54) PAPER DIAPER

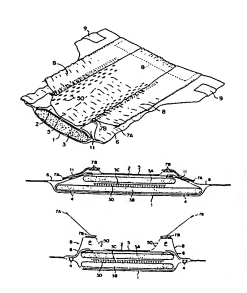
(11) 4-152947 (A) (43) 26.5.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-277272 (22) 16.10.1990 (71) DAIO PAPER CORP (72) KENICHI TABATA(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61F13/54,A61F13/15

PURPOSE: To surely prevent lateral leakage by rising the base part of a barrier cuff to a certain height by a second elastic expansion member and rising the side edge of a barrier sheet outward by a first elastic expansion member positioned outside.

CONSTITUTION: A barrier sheet 6 has a fixed elastic expansion member 7B in the middle in its cross direction between it and a surface sheet 5 and an elastic expansion member 7A at its free end. Meanwhile, the intermediate part of the sheet 5 in its cross direction is fixed to a liq.-permeable sheet 2 with a hot-melt adhesive, both sides are not fixed to the liq.-permeable sheet 2, made free and fixed to the middle of the riser part of the barrier sheet 6 through the members 7B, 7B and 7B. The members 7A and 7B are fixed to the longitudinal ends of paper diaper with a hot-melt adhesive, etc., and the member 7A is positioned by the paper diaper and the member 7B inside the diaper. As a result, the barrier cuff is not significantly dislocated, and lateral leakage is prevented.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑬日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-152947

@Int. CI. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月26日

A 61 F 13/54 13/15

A 41 B 13/02 8118-3B 8118-3B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

紙おむつ

頭 平2-277272 创特

願 平2(1990)10月16日 22出

@発 明 者 B 细

愛媛県伊予三島市紙屋町2番60号 大王製紙株式会社内

60発 明

彰

愛媛県伊子三島市紙屋町2番60号 大王製紙株式会社内

の出 顧

大王製紙株式会社

愛媛県伊予三島市紙屋町2番60号

四代 理 人

裁久 弁理士 永井

外1名

1. 発明の名称

紙おむつ

### 2. 特許請求の範囲

(1) 不透液性シートの上面に吸収体を設け、こ の吸収体の上面に透液性シートを配置し、さらに 紙おむつの前後方向に沿う弾性伸縮部材の収縮力 により紙おむつの表面がわに突出したバリヤーカ フスを両側部に有する紙おむつにおいて、

前記パリヤーカフスはパリヤーシートと弾性伸 縮部材とを構成要素とし、前記弾性伸縮部材は、 パリヤーシートの側縁部に固定された第1の弾性 伸縮部材と、バリヤーシートの突出部分の幅方向 中間部に固定された第2の弾性伸縮部材とを育し、 これら第1および第2の弾性伸縮部材は紙おむつ の前後方向端部に固定され、かつ第1の弾性伸縮 部材は紙おむつの側方に、第2の弾性伸縮部材は 紙おむつの内方に位置していることを特徴とする 紙おむつ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、バリヤーカフスを有する紙おむつに 関する。

〔従来の技術〕

近年、バリヤーカフスを有する紙おむつが提案 され、一部実用に供されているものもある。

この種の紙おむつは、軟便の機器れをパリヤー カフスで埋止めようとするものである。

その代表的な具体例として、特開昭62-25 0201号、同62-231004号公報などに 記載の技術が提案されている。この場合、バリヤ ーカフスとともにガスケットカフスをパリヤーカ フスの外側に設けることも知られている。いずれ にしても、従来の紙おむつのバリヤーカフスは、 その幅方向に対して基本的に一つの弾性伸縮部材 を有し、かつ単にパリヤーカフスが内方にまたは 鉛直的に突出するものである。

〔発明が解決しようとする課題〕

前記パリヤーカフスは軟便を堪止めるために有 効であるが、単にバリヤーシートが外方から内方

# 特別平4-152947 (2)

に斜めに突出するまたは鉛直的に起立する形態では、紙おむつの装着の際に、そのパリヤーカフスの内線部が正規の位置から幅方向にずれると、軟便の機漏れが生じがちである。

さらに、軟便または尿の横漏れを確実に防止するためにパリヤーカフスの内側縁を強く着用者に対してフィットさせるようにすると、着用者の肌を傷めることになる。

したがって、本発明の主たる課題は、着用者の 肌に対して弱くフィットさせたとしても、軟便ま たは尿の機漏れを確実に防止できるようにするこ と、およびパリヤーカフスの幅方向にずれが基本 的にないまたは少ないようにすることにある。

## [舞騒を解決するための手段]

上記課題は、不透液性シートの上面に吸収体を . 設け、この吸収体の上面に透液性シートを配置し、 さらに紙おむつの前後方向に沿う弾性伸縮部材の 収縮力により紙おむつの表面がわに突出したバリ ヤーカフスを両側部に有する紙おむつにおいて、

前記パリヤーカフスはパリヤーシートと弾性伸

総部材とを構成要素とし、前記弾性伸縮部材は、 パリヤーシートの側縁部に固定された第1の弾性 伸縮部材と、パリヤーシートの突出部分の幅方向 中間部に固定された第2の弾性伸縮部材とを育し、 これら第1および第2の弾性伸縮部材は紙おむつ の前後方向端部に固定され、かつ第1の弾性伸縮 部材は紙おむつの側方に、第2の弾性伸縮部材は 紙おむつの内方に位置していることで解決できる。 「作用」

したがって、前記中間位置からバリヤーシート の側縁までの領域が斜め外方に翼を張り出した形 態の領域となる。

その結果、後述のように、着用者に対するフィット性を高め、かつバリヤーカフスの位置ずれな

どを防止するなどの利点がもたらされる。

#### (実施例)

以下本発明を図面を参照しながらいくつかの実 施例によりさらに詳麗する。

第1図~第4図は第1実施例を示している。

本発明に係る紙おむつでは、ポリエチレン等からなる不透液性シート1と、前配不透液性シート 1より幅が狭い不機布等からなる透液性シート 2 との間に、綿状パルプ等からなる、たとえば砂時 計形のある程度剛性を育する吸収体3が介在され ている。

吸収体 3 は、その形状保持のためにリップ溝型の吸収紙 1 D により包まれている。この吸収体 3 の側方において、不透液性シート 1 と好ましくは 疎水性のパリヤーシート 6 とがホットメルト接着 剤により接合され(接合部は平面図ではハッチン グ、横断面図では斜格子により示されている)、 吸収体 3 の存在しないフラップドが形成されてい

他方、紙おむつの両側部には、パリヤーカフス

B、Bを有し、このパリヤーカフスBはパリヤーシート6と糸ゴムなどからなる弾性伸縮部材?A、7Bとを基本構成要素としている。パリヤーシート6は、不透液性シート1の側線まで延在しており、外側部のみが不透液性シート1にホットメルト接着剤により固着され、それより内側は透液性シート2に対して非固着となっている。

バリヤーシート 6 は、その幅方向中間に、後述する表面シート 5 との間に固着された第 2 の弾性伸縮部材 7 B を有するとともに、自由側縁部に第 1 の弾性伸縮部材 7 A を有する。

一方、表面シート5は、その幅方向中間部分が 透液性シート2にホットメルト接着剤などにより 固定されているとともに、その両側は透液性シート2に固定されておらず、自由部分となり、その 代わりにパリヤーシート6の起立部分の中間に、 第2の弾性伸縮部材7B、7B、7Bを介在させ て固定されている。

前記の第1および第2の弾性伸縮部材7A、7 Bは紙おむつの前後方向端部にホットメルト接着

### 特別平4~152947(3)

剤などにより固定され、かつ第1の弾性伸縮部材 7Aは紙おむつの側方に、第2の弾性伸縮部材で Bは紙おむつの内方に位置している。

前記パリヤーシート8としては、疎水性であると、尿および軟便の液分の横編れをより防止できる。ただし、パリヤーシート8が疎水性であっても、通気性を育することが望ましい。このようなパリヤーシート6を形成するためには、材質的に無水処理した不織布を用いればよい。あるいは、プラスチックシートにより形成してもよい。

なお、8は通気性で、かつ非透液性のポリウレタン発泡体等からなる弾性伸縮性の腰パンドで、 シート1、5間に介在されている。9は止着テ ープである。

前記の透液性シート2は、ほぼ吸収体3の幅を もって配設されている。この透液性シート2は主 に尿を拡散させる機能を有する。また、この透液 性シート2の両側部表面と、不透液性シート1の 前配接合部より内側位置とに跨がる幅をもってポ リエチレンなどの不透液性帯11が長手方向に延

収縮力により、舟型に湾曲する。その結果、第4 カフスの基部部分が以下中間位置まで起立する。 これに対して、紙おむつの外方に位置する第1の

図のように、バリヤーカフスB、Bが起立するようになる。この起立により、バリヤーシート6の起立部分とその起立に伴う表面シート5の自由部分とでほぼ台形の空間が形成され、これが軟便のポケット空間Pが形成される。

本発明においては、軟便を前記ポケット空間 P 内に透過させるために、バリヤーカフス B を構成 する表面シート 5 の起立部分に軟便透過口 5 0 の形 形成するのが好ましい。この軟便透過口 5 0 の形 成態機としては、製造段階で、好ましくは表面シ ート 5 単体に対して、紙おむつの組立工程とは別 ラインまたは前の段階で、予めダイカッターなど により所定の関ロ面積をもって関口を形成してお くことができる。

この軟便透過口50の形状としては、円や楕円など遺宜の形状とすることができる。

さて、本発明においては、特に第2図および第4図に示されているように、第2の弾性伸縮部材7B、7B、7Bの存在により、表面シート5両側の自由部分の幅方向長さとの関連で、バリヤー

在している。この不透液性帯11と不透液性シー ト1との間には、糸ゴムなどからなる一本または 図示の例のように複数本の屈曲変形用弾性伸縮部 材4、4がホットメルト接着剤により固着されな がら介在されている。したがって、この不透液性 帯11によって、透液性シート2を伝わって漏れ ようとする尿をこの接合部において阻止すること ができ、同時に、前記ホットメルト接着剤の多み 出しも阻止することができる。また、前記屈曲変 形用弾性伸縮部材4、4が設けられているため、 その変形に伴って吸収体3の側部が起立変形する ので、吸収体3がU字状のポケットを構成し、排 泄物の貯留、吸収効果を高める効果がある。しか も元来半剛性を示す吸収体3が起立するので、パ リヤーカフスBが容易に起立するようになり、バ リヤーカフスBの起立蟷部が良好に着用者の肌に 密着するようになる効果もある。

本発明に係る紙おむつは、着用時において、紙 おむつの前後が各弾性伸縮部材 4 、 7 A 、 7 B の 収略力により、中型に進曲する。その時間、第 4

カフスの各部部分が以下中間位置まで起立する。 これに対して、紙おむつの外方に位置する第1の 弾性伸縮部材7Aの存在により、バリヤーシート 5の自由側縁が外方に向かって起立する。

したがって、前記中間位置からバリヤーシートの側縁までの領域が斜め外方に翼を張り出した形態の領域となる。

かくして、本発明に係る紙おむつを着用した場合、前記の翼部分が着用者の肌に接触するとともに、中間部分における第2の弾性伸縮部材7B、7B、7Bの配設によりバリヤーシート6の中間部も肌に接触する。

尿または便の排泄は、バリヤーカフスB、B間になされ、尿および軟便の水分は、表面シート5 および透液性シート2を介して、吸収体3内に吸収される。

軟便については、好ましくは、通常、第1の弾性伸縮部材7Aの収縮力より第2の弾性伸縮部材7B、7B、7Bの収縮力が強くされるので、主にパリヤーシート6の中間部において阻止され、

# 特別平 4-152947 (4)

これを超えることが防止される。しかし、従来は 着用者の動きにより、バリヤーカフスの幅方向ず れが問題であったのに対して、本発明においては、 たとえバリヤーシート6の中間部が横ずれしたと しても、前記の翼部分が着用者の肌に常に接触し ているので、バリヤーシート6の中間部を軟便が 超えることがあっても、翼部分と肌とが接触して いるので、結果的には第1の弾性伸縮部材7Aを 超えることはなく、横編れを防止できる。

さらに、バリヤーカフスBの起立高さは、バリヤーシート6の側線に配設された第1の弾性伸縮 部材7Aにより、より高くなる。その結果、軟便 透過孔50を形成した場合において、より大きく 開口するようになる。

他方で、軟便の横漏れについては、バリヤーカフスの幅を広くすることが考えられるが、この場合には、正規に装着しないと、そのバリヤーカフスの位置の横ずれにより、本来の機能が生じないことが度々あるのに対して、本発明に従って、横断面く字状にバリヤーカフスを形成することによ

さらに、本発明において、表面シート5の配数を必須とするものではなく、第10図のように、バリヤーシート6のみで、バリヤーカフスBを形成することもできる。

#### (発明の効果)

以上の通り、本発明によれば、バリヤーカフス の位置ずれが少なく横編れを防ぐことできるとと もに、着用性および着用者の動きに対する追従性 が良好となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る紙おむつの展開状態平面図、第2図はその一部斜視図、第3図は第1図における産Ⅲ-Ⅲ線矢視図、第4図は同Ⅳ-Ⅳ線矢視図、第5図~第10図は変形例の概要断面図である。

1 … 不透液性シート、 2 … 透液性シート、 3 … 吸収体、 4 … 屈曲用伸縮弾性部材、 5 … 表面シート、 6 … パリセーシート、 6 A … 第 1 のパリヤーシート、 6 B … 第 2 のパリヤーシート、 7 A … 第

り、機ずれによっても、本来の教便阻止効果が大きい。また、裏部分全体が着用者の肌に接触しており、その摩擦力により、着用者の動きが激しくとも、良好に追従し、機器れを防止する。さらに 裏部分が外側に開いているので、着用したとき、 裏部分が着用者の肌に接触し、装着不良を生じる ことがない。

上記第1実施例においては、バリヤーシート 6 は一枚のシートにより形成してあるが、第5図のように、中間位置までの第2パリヤーシート 6 B とそこから側縁に至る第1のパリヤーシート 6 A とに分け、これらを接合することもできる。

第6図の第3実施例は、内方から見れば、階段 状に形成したものである。

第7図は、表面シート5の自由部分を幅方向に 長く取り、これをバリヤーシートととして利用す るようにしたものである。

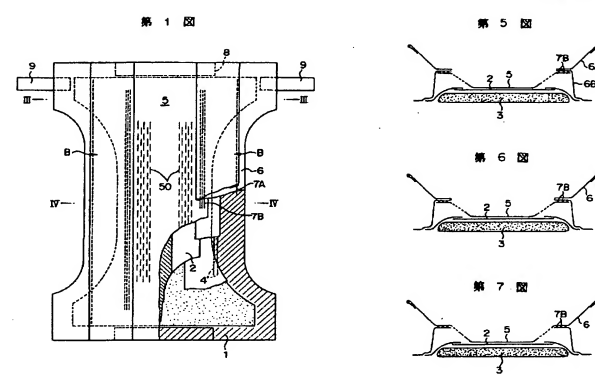
第8図は翼部分において、バリヤーシート 6を 折り返して二重にした例である。

第9図は第6図の例に対する変形例を示す。

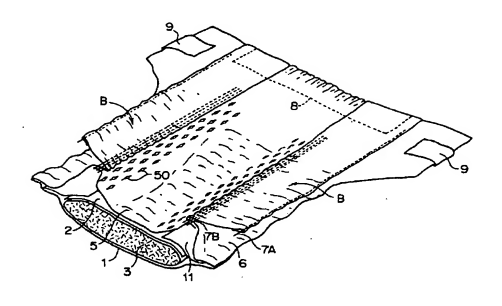
1 弾性伸縮部材、7 B…第2 弾性伸縮部材、5 0… 軟便透過口、B … バリヤーカフス、F … フラップ、P … ポケット空間

特許出願人 大王製紙株式会社 代 理 人 弁理士 永井養久 弁理士 野口武男

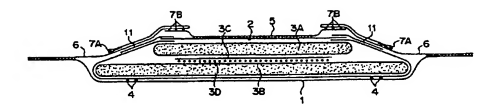
# 特別平4-152947(5)

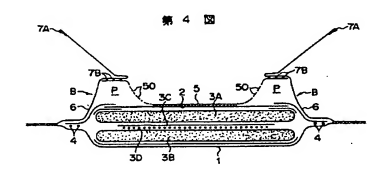


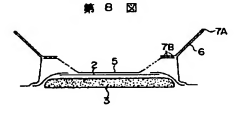
第 2 図

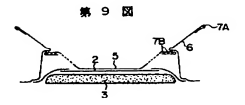


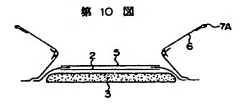
第 3 🔯











【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)6月15日

【公開番号】特開平4-152947 【公開日】平成4年(1992)5月26日 【年通号数】公開特許公報4-1530 【出願番号】特願平2-277272 【国際特許分類第6版】 A61F 13/15 [FI] A41B 13/02 K

于統補正義 (6%)

₩# 9#10**7**15

特別行其官 京井 東北 瀬

1. 事件の表示

平成02年 特許職 第277272号

2. ME&73#

事件との関係 特許出版人 住 所 名 等 大王製紙作式会社

8. 代 崔 人

**7108** 

思 研 東京都中央区日本日本町4丁目3番4号 東第日本華ビル

東海日本特ピル 電話 (08) 3241-8848 氏名 (8254) 井電士 永井 龍 人

4. 補正命令の日付 自発補正

5. 特正対象音報名 明報告

1. 補圧対象項目名 発明の詳細な説明および原面の指単な説明

#### 7. 福圧の内容

- (1) 収無券の共明の群制を批明の何を衣記のとおり訂正する。
- ①5页1 5行「吸収試10」を「吸収試」と訂正する。
- ②5束1 8行「フラップド」を「フラップ」と打圧する。
- \$9850 (prata. 16 (566. 150ET6.
- 受受責責行「教授政治日50か」を「教授政治日60を」と訂正する。
- **ゆ9天20行~10天1行「パッヤーカフス」を「パッヤーカフスB」と** 打正する。
- ●1 0页5行「パリヤーシート」を「パリヤーシート 6」と訂正する。
- (2) 明確者の基面の簡単を数明の信を次配のとおり訂正する。
- ①14頁2行~8行「アーフラップ、」を解除する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)